Aleph 2016: Closing

大学は象牙の塔か?真の知性とはなにか?!

田中未来

東京理科大学 理工学部 経営工学科

2016年3月13日

それでいいのか? — NO!!

学問領域の間には有機的なつながりがある!

- つながりに気づいてこそ本当の面白さがわかる but...
- 意識しないとつながりには気づきにくい

それこそが大学で身につけるべき真の知性ではないか?!

それでいいのか? — NO!!

学問領域の間には有機的なつながりがある!

- つながりに気づいてこそ本当の面白さがわかる but...
- 意識しないとつながりには気づきにくい

それこそが大学で身につけるべき真の知性ではないか?!

- 意識しても、そう簡単にわかるものでもない
- ・ 常に学問と正対し, あらゆる探求心を持ち続ける必要

What is the Group Epsilon?



means

science or knowledge

任意の学知について理解や見識を深め、 若い世代による学知の探求を啓蒙していくための集団

活動内容

- Group Epsilon Meeting こういう講演会
- Seminaire Analyse de Group epsilon

 数理解析セミナー
- Reading Articles in the Street at Group epsilon — 文献紹介セミナー
- Acta Epsilonica 雑誌

Topics in the Past Meetings

数理科学: 9件

数の体系とトポロジー; 等長地図が出来ないワケ; 整数が ω に出会うとき —FLT(3) の証明—; 実数のつくり方?? 連続とは何か; 微分形式入門

自然科学: 6件

理論物理と計算物理から迫る超新星爆発のメカニズム; 電気回路—マクロからミクロの世界へ; 建築の境界線

情報科学: 4件

我々はどこから来たか <u>一意識</u>の定式化—;

高分子の内部構造を探れ!最適化モデルを用いた実験データの解析

人文社会科学: 7件

デザインという世の中の把え方について;

瑕疵担保責任の法的性質論 ―実定法学の基礎から民法 (債権法) 改正まで―